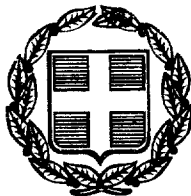




04005502007990008



5037

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 550

20 Ιουλίου 1999

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1062728/6438/Β0010

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στην θέση «ΜΠΟΥΡΝΙΑΣ» Κοινότητας Πηγαδίου Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ.1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν.1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν.1337/83.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26-4-1982 (ΦΕΚ 214/26-4-1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την αριθμ.1087903/1481/0006Β/28-8-97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Προϊσταμένους των περιφ.Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

4.- Το από 5-3-1996 έγγραφο της ΡΙΟΡΕΣΚΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.Β.Ε. με το οποίο ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση Μπουρνιάς της Κοινότητας Πηγαδίου της Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας.

5.- Την από 3-2-1999 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην θέση «Μπουρνιάς» Κοινότητας Πηγαδίου Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας και το από Φεβρουάριο 1996 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, σε μια πινακίδα με κλίμακα 1/500 το οποίο συνέταξε ο Πολιτικός Μηχανικός Δημητρακόπουλος Νίκος και θεώρησε στις 20-01-1999 ο Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας Δημήτρης Παπαδόπουλος.

6. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, όπως την διατύπωσε στο υπ' αριθ.492/5.44.5/265/6-4-1999 έγγραφό του.

Αποφασίζει

Επικυρώνει την από 3-2-1999 έκθεση της Επιτροπής κα-

θορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Μπουρνιάς» Κοινότητας Πηγαδίου Επαρχίας Κυνουρίας Νομού Αρκαδίας και το από Φεβρουάριο 1996, Τοπογραφικό και Υψομετρικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες με κλίμακα 1/500 το οποίο έχει συντάξει ο Πολιτικός Μηχανικός Δημητρακόπουλος Νίκος και έχει θεωρήσει στις 20-1-99 ο Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας Δημήτριος Παπαδόπουλος επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1,2, έως το 26 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του διαγράμματος.

β) Για λόγους συγκοινωνίας, εξωραϊστικούς και λοιπούς κοινωφελείς σκοπούς την οριογραμμή της Παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1', 2' έως το 28' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του σχεδίου.

Το πλάτος της παραλίας καθορίζεται σταθερό στα 10 μέτρα.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής και το διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Ιουνίου 1999

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΠΑΝ. ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ  
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΡΘΡΟ 89, 100 Π.Δ. 284/88

Για τον καθορισμό των ορίων Αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Μπουρνιάς της Κοινότητας Πηγαδίου της Επαρχίας Κυνουρίας.

Οι υπογράφωντες:

1) Σκιαδάς Παναγιώτης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας, Πρόεδρος.

2) Παπαδόπουλος Δημήτριος, Τοπογράφος Μηχανικός με Δ' βαθμό, της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας, Μέλος.

3) Αλεβίζος Νικόλαος, Πλωτάρχης Λ.Σ., Λιμενάρχης Ναυπλίου, Μέλος.

Αποτελούμε την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού σύμφωνα με τα άρθρα 89 και 100 του Π.Δ. 284/88 και την με αριθμό 1032207/776/0006Α/6.3.1998 απόφαση του Γενικού Δ/ντή Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληροδοτημάτων συγκεντρωθήκαμε μετά από την πρόσκληση με αριθμό 95/22.1.99 του Προέδρου της Επιτροπής και πήγαμε στην ανωτέρω περιοχή στις 3 Φεβρουαρίου 1999.

Αφού λάβαμε υπ' όψιν

1) Το 5.3.1996 έγγραφο της ΡΙΟΠΕΣΚΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛ-ΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.Β.Ε. με το οποίο ζητείται ο καθορισμός των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας στη θέση Μπουρνιάς της Κοινότητας Πηγαδίου της Επαρχίας Κυνουρίας.

2) Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε μια πινακίδα κλίμακας 1/500 (σύμφωνα με το άρθρο 20 του Π.Δ. 719/77) που συντάχθηκε τον Φεβρουάριο του 1996 από τον Πολιτικό Μηχανικό Δημητρακόπουλο Νίκο και θεωρήθηκε στις 20-01-1999 από τον Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Αρκαδίας Δημήτρη Παπαδόπουλο.

3) Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως τροποποιήθηκε.

4) Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την μετάβαση επί τόπου για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και για τα υπόλοιπα συναφή στοιχεία ήτοι:

α) Την μορφολογία της περιοχής.

β) Την κατάσταση της ακτής.

γ) Την κατάσταση του θαλασσίου χώρου

δ) Την μη ύπαρξη θαλασσίων ρευμάτων και παλλιρροιών.

ε) Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες.

στ) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν υφίστανται προσχώσεις, ούτε είναι εμφανές ότι ο αιγιαλός είναι διαφορετικός από αυτόν που υπήρχε στο παρελθόν, συνεπάγεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

ζ) Το 1629/Φ 544.5/986/98 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. το οποίο καθορίζει διορθώσεις στη θέση της οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας αντίστοιχα, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος.

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1, 2 έως το 26 τις οποίες οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του διαγράμματος.

β) Για λόγους συγκοινωνίας, εξωραϊστικούς και λοιπούς κοινωφελείς σκοπούς την οριογραμμή της Παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή από το σημείο 1' 2' έως το 28', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία και οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών είναι γραμμένες στο τέλος του σχεδίου. Το πλάτος της παραλίας καθορίζεται σταθερό στα 10 μέτρα.

Τρίπολη, 3 Φεβρουαρίου 1999

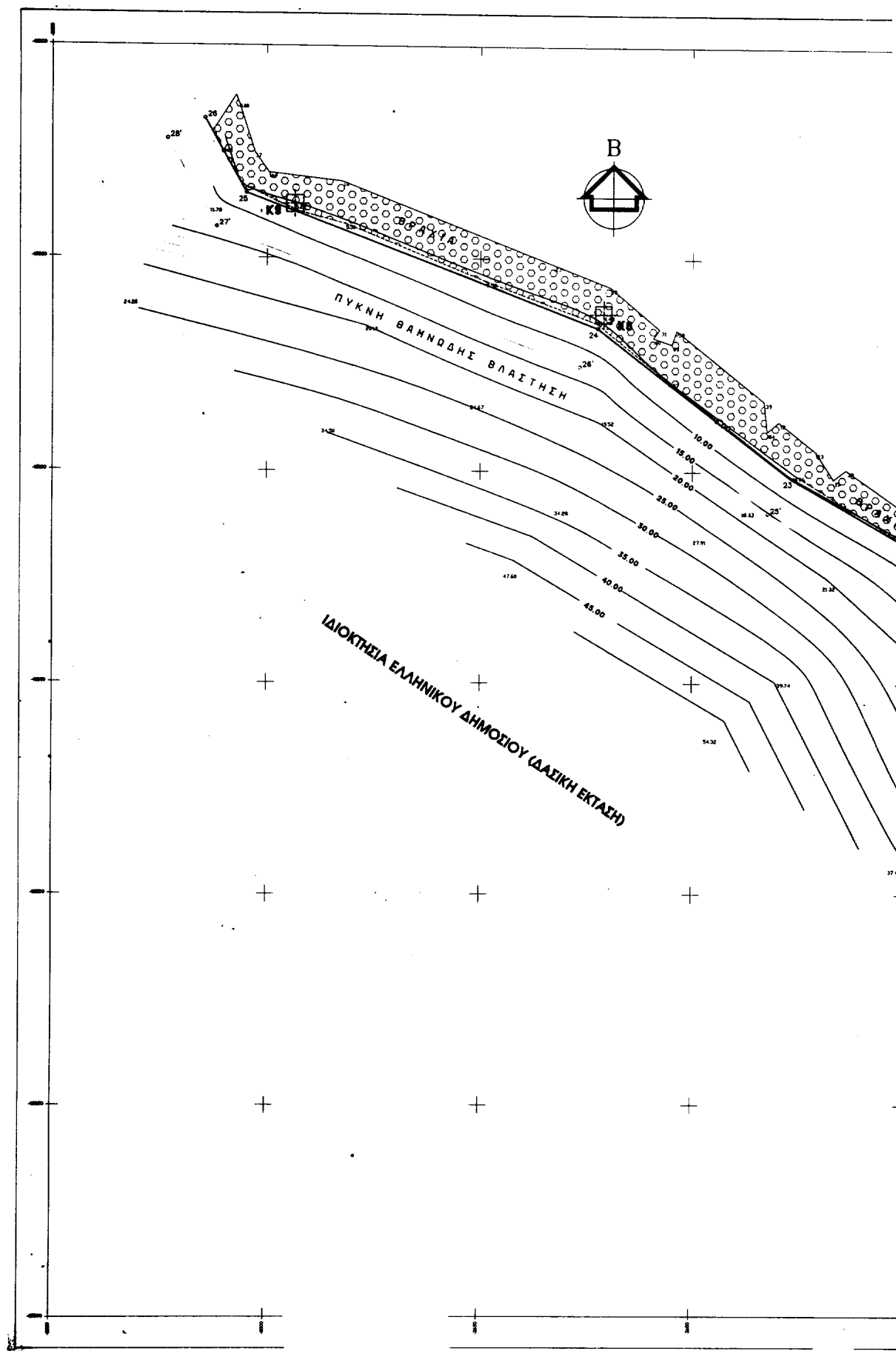
Ο Πρόεδρος

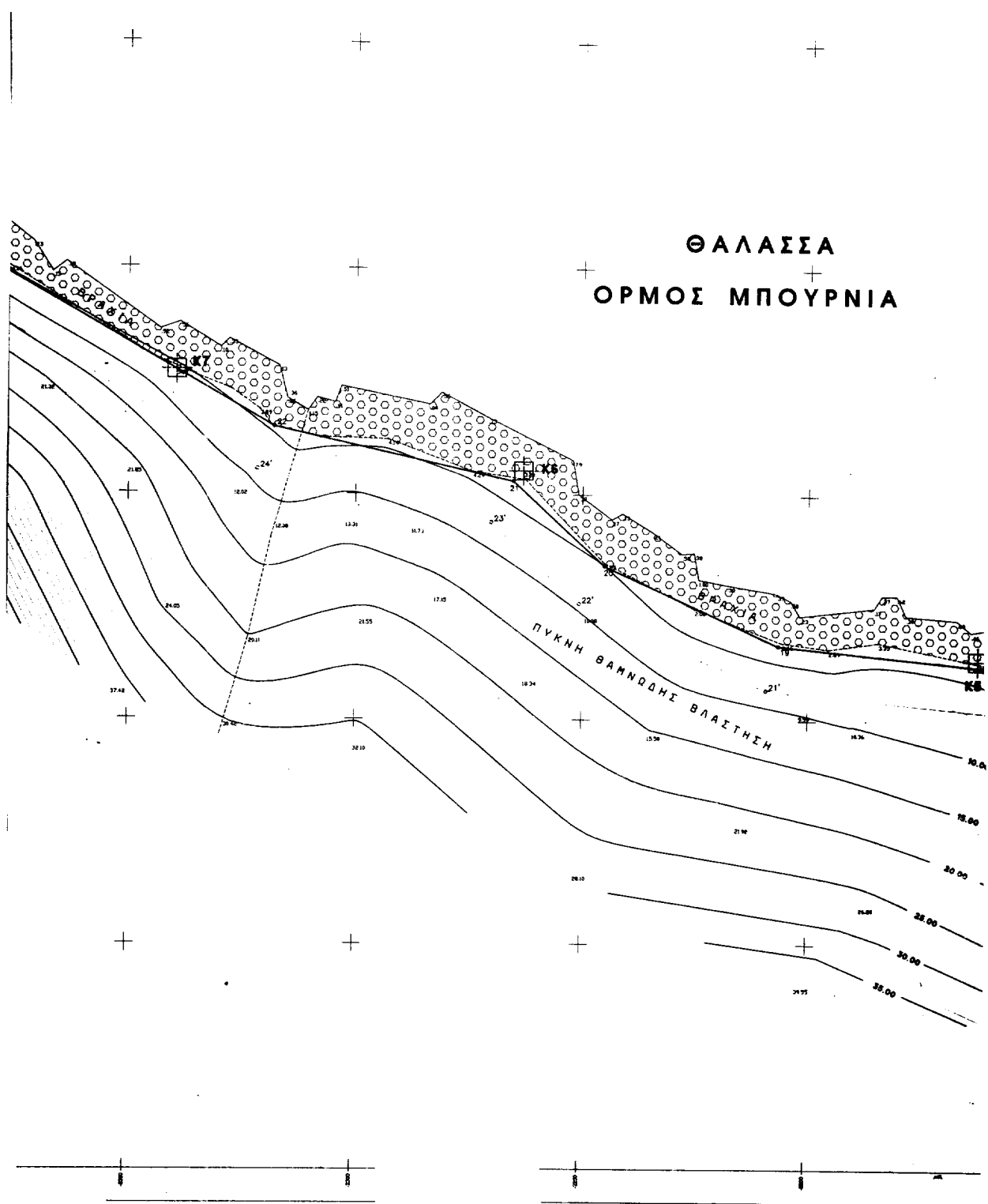
Τα μέλη

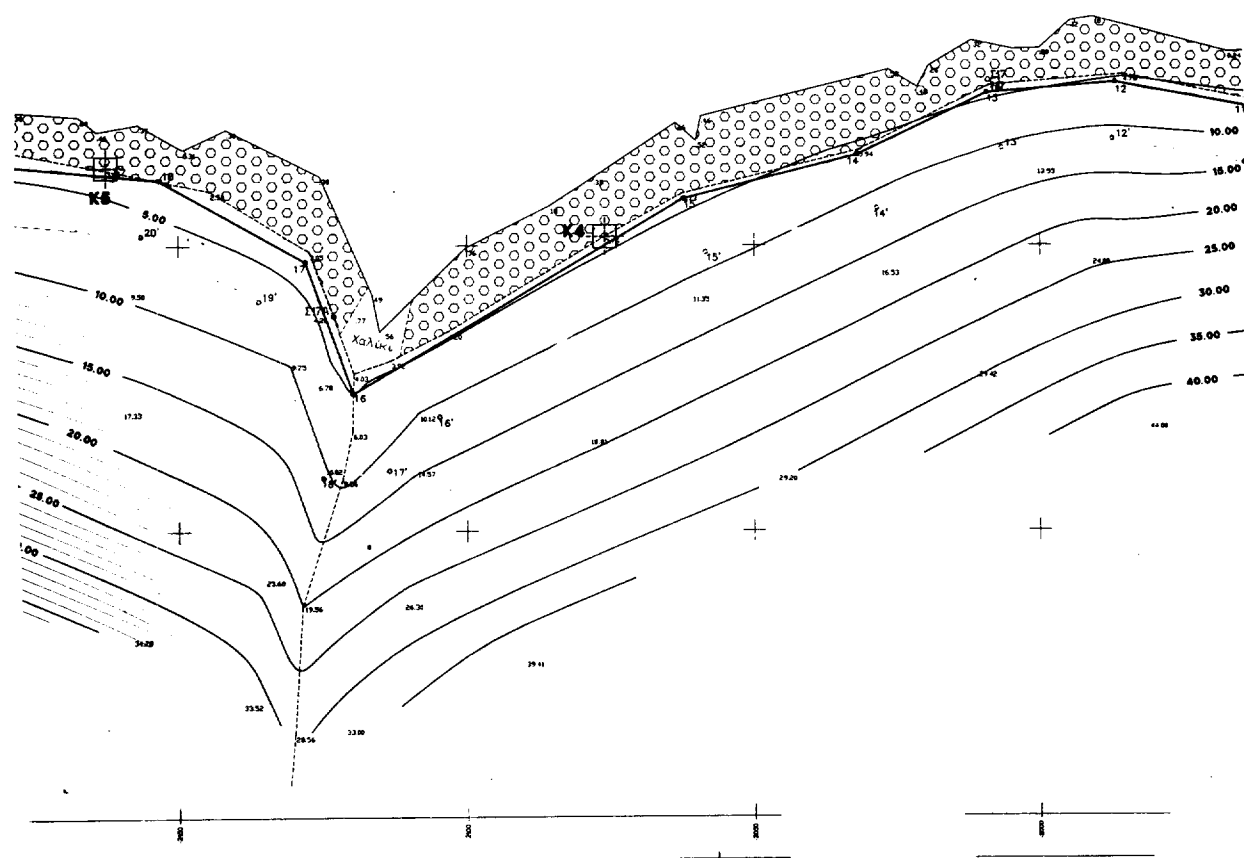
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΙΑΔΑΣ

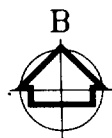
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΒΙΖΟΣ



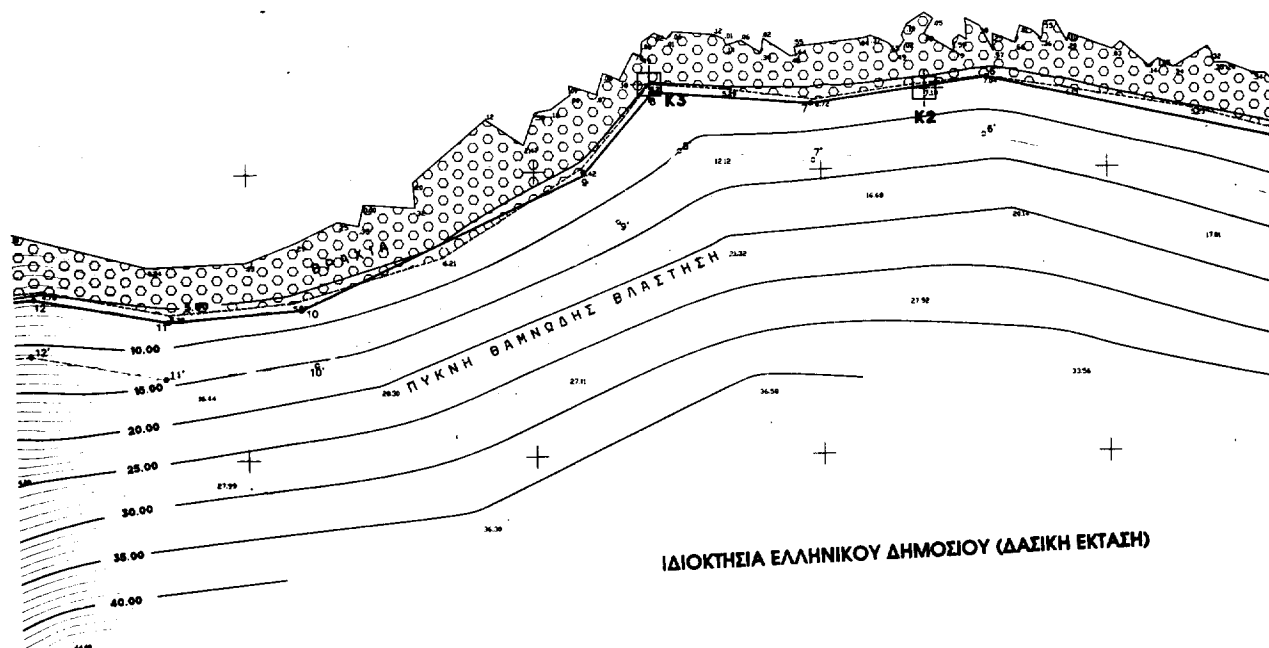











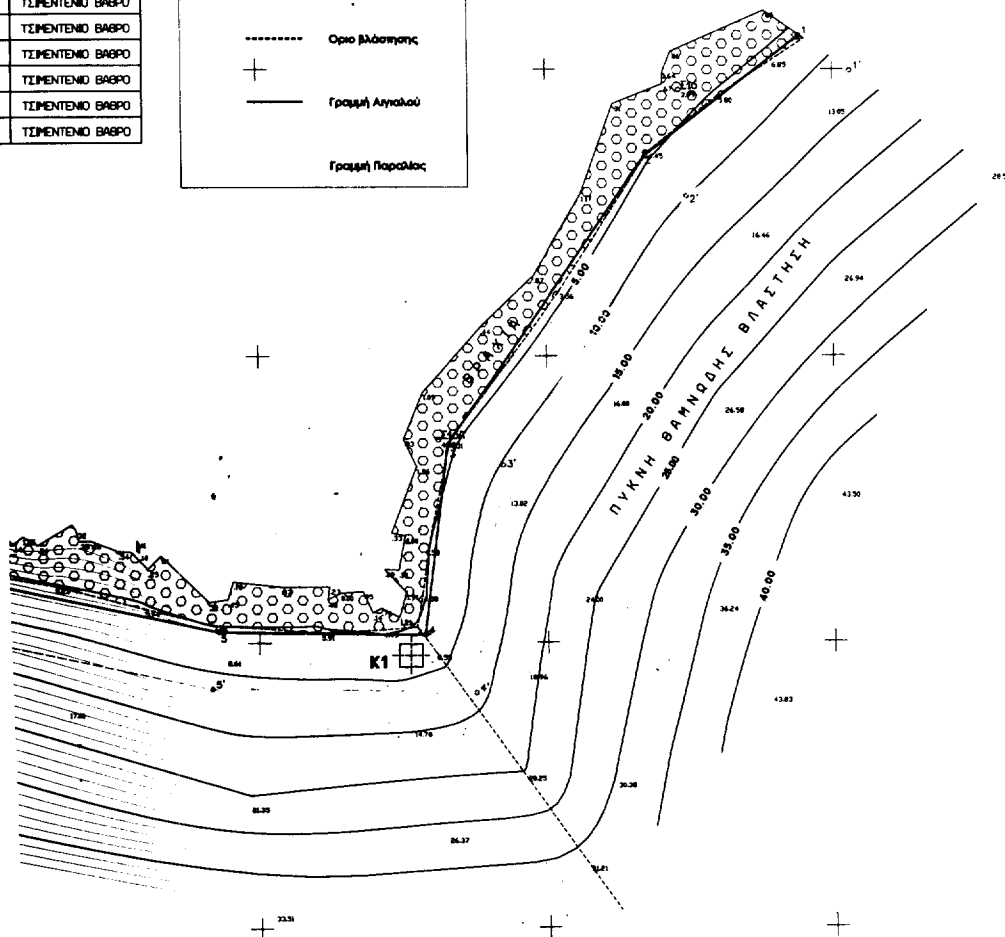
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΓΓΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
+1	-1703.863	-15152.535		ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+2	-1831.743	-15135.998	7.19	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+3	-1879.683	-15134.785	5.21	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+4	-2075.973	-15198.405	3.70	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+5	-2162.403	-15186.316	3.40	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+6	-2263.113	-15144.570	3.20	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+7	-2339.543	-15122.786	5.57	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+8	-2421.043	-15062.876	4.48	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
+9	-2493.523	-15037.176	5.22	ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ

ΘΑΛΑΣΣΑ  
+  
ΟΡΜΟΣ ΜΠΟΥΡΝΙΑ



ΑΝΟΜΟΝΙΕΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΕΣ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ
ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΟ ΒΑΘΡΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
	Βράχος
	Σταθερά σημεία
	Όριο βλάστησης
	
	Γραμμή Αληθείας
	Γραμμή Παράλλος



ΠΗ
ΑΓΥ
ΣΗΜΕΙΟ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

1. ΑΠΟΣΤ  
ΚΛΙΜΑ



- ΦΥΛΛ  
- ΠΡΟΒ  
- ΑΡΧΗ  
ΕΡΜΚ  
- ΥΨΟΑ  
- ΙΣΟΔΙ  
- ΤΡΙΓΩ  
- ΤΟΜΗ  
- Τ(ΑΦ)  
Τ(ΤΟΥ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΟΡΙΣΜΟΥ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΛΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ							
ΛΙΓΙΑΛΟΣ ΘΩΚΟΣΗΝ ΓΡΑΜΜΗΣ				ΠΑΡΑΛΙΑ ΟΣΤΡΥΝΗ ΓΡΑΜΜΗΣ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z
1	-1655.81	-15044.09	6.61	1'	-1646.95	-15050.25	12.12
2	-1682.52	-15064.50	4.26	2'	-1675.42	-15072.10	9.88
3	-1699.17	-15089.21	4.32	3'	-1707.63	-15119.15	10.34
4	-1721.31	-15146.64	6.35	4'	-1712.48	-15158.80	13.53
5	-1757.01	-15148.03	5.57	5'	-1758.18	-15158.01	11.50
6	-1820.89	-15134.05	7.01	6'	-1821.43	-15144.19	12.52
7	-1851.59	-15138.39	7.15	7'	-1851.28	-15148.44	12.99
8	-1879.15	-15136.20	5.71	8'	-1874.59	-15146.56	10.00
9	-1891.36	-15150.14	5.84	9'	-1885.36	-15158.91	12.53
10	-1940.60	-15173.74	7.07	10'	-1938.00	-15183.56	15.82
11	-1963.60	-15175.58	6.65	11'	-1964.12	-15185.65	14.12
12	-1986.76	-15171.31	5.51	12'	-1967.27	-15181.39	11.61
13	-2009.28	-15173.16	4.58	13'	-2006.61	-15182.97	10.49
14	-2031.97	-15184.12	6.27	14'	-2028.53	-15193.57	11.46
15	-2062.31	-15191.83	4.13	15'	-2058.45	-15201.17	8.67
16	-2119.76	-15225.84	4.73	16'	-2104.69	-15229.92	11.20
17	-2127.93	-15202.78	3.71	17'	-2113.49	-15239.32	12.17
18	-2153.30	-15188.51	3.02	18'	-2124.95	-15240.65	10.89
19	-2206.57	-15183.41	3.07	19'	-2136.10	-15209.66	7.25
20	-2245.03	-15185.89	5.05	20'	-2156.36	-15198.26	6.34
21	-2265.32	-15146.98	3.79	21'	-2209.19	-15193.21	6.12
22	-2318.06	-15135.22	4.76	22'	-2250.66	-15174.31	9.41
23	-2376.20	-15101.40	4.98	23'	-2270.15	-15156.15	7.58
24	-2422.33	-15066.15	6.71	24'	-2321.72	-15144.65	8.86
25	-2504.79	-15034.65	5.98	25'	-2382.24	-15109.77	15.34
26	-2514.46	-15017.16	7.60	26'	-2426.63	-15075.24	13.07
				27'	-2511.77	-15042.69	13.68
				28'	-2523.21	-15022.00	15.53

θεωρήθηκε και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης  
Τρίπολη την 20-04-1999



Ο Μητρός της Κτηματικής Υπηρεσίας Τρίπολης

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 05/02/1999 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων Λιγιάλου και Παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88.
- Κόκκινη 1, 2, 3, ..., 24, 25, 26 Γραμμή Λιγιάλου  
Κίτρινη 1, 2, 3, ..., 26, 27, 28 Γραμμή Παραλίας
- Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται όπως φαίνεται στο διάγραμμα με ορθογώνιες συντεταγμένες Γ.Υ.Σ. (προβολή HATT).

Εθνικό Τυπογραφείο  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έχει συμπεριληφθεί η παρούσα 38 %

Η Επιτροπή καθορισμού του Λιγιάλου και Παραλίας

Ο Πρόεδρος

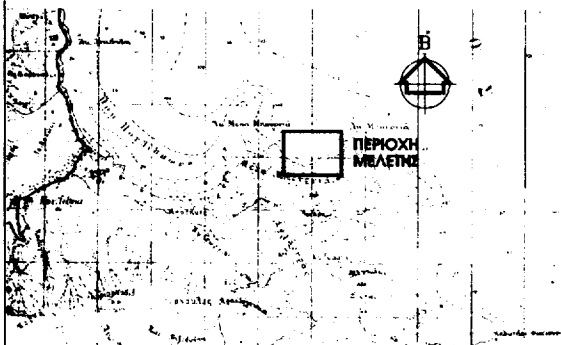
Τα μέλη

ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΓΙΑΛΟΥ  
2. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

##### 1. ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ : ΛΕΩΝΙΔΙΩΝ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



- ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 1:50.000 : ΛΕΩΝΙΔΙΩΝ
- ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT
- ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ : ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ  
ΕΡΜΙΟΝΗ-ΥΔΡΑ ΚΛ. 1:100.000 f=37' 15", l=-0' 45"
- ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : DATUM ΑΘΗΝΩΝ
- ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ : ΑΝΑ 1 Μ.
- ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ :
- Τ(Μπουρνιάς) X=-1519.97, Y=-15412.87
- Τ(Αφλάουρας) X=-2505.18, Y=-16757.56
- Τ(Τουρκοβίγια) X=745.37, Y=-19129.64

#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

##### Καθορισμού ορίων

##### Λιγιάλου και Παραλίας

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΜΠΟΥΡΝΙΑΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΥΠΤΕΙΣ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ RIOPECA A.E.B.E.
ΚΟΙΝΟΤΗΣ	ΠΗΓΑΔΙΟΥ
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΑΡΜ. ΔΟΥ	ΛΕΩΝΙΔΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑ	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1996 1 : 500
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΙΣΦΡΑΓΔΑ